(19)日本国特許庁(JP)

印公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-87458

(P2003-87458A)

(43) 公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

(51) Int.CL ⁷		識別記号	ΡI			f-73-}*(参考)
H04N	1/00		H04N	1/00	С	2C061
		107			1072	5B021
B41J	29/00		G06F	3/12	K	5 C 0 6 2
GOGF	3/12		B41J 2	9/00	Z	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 14 頁)

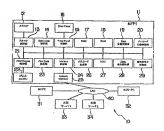
(21)出廣壽号	特欄2001-281218(P2001-281218)	(71)出版人 000005049		
		シャープ株式会社		
(22) 出顧日	平成13年9月17日(2001.9.17)	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号		
(et) mas H	7-8410-7-11-12 (1100110:11)	(72)発明者 田中 友輝		
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ		
		ャープ株式会社内		
		(74) 代理人 110000062		
		特許樂務法人第一國際特許事務所		
		Fターム(参考) 20061 APO1 APO7 CLOS CL10		
		58021 AA01 NN18		
		50082 AAO5 AAO6 AA35 ABO6 AB22		
		AB42 AC24 AE07 AF12 BA00		

(54) [発明の名称] 機密保護機能付き面像形成システム

(57)【要約】

【課題】 印刷データの機密保護をより高めた機密保護 機能付き画像形成システムの提供。

「解決手段」 機密保護機能化や画像形成システム10 は、スキャナ12と、ブリントデータ解析都23と、H D027と、ホットワークインタフェース26と、イン タフェース制物部24と、パーコード印刷材物部20 、スキャンデータ解析部14を有する。インタフェー 제制部24とネットワークインタフェース25を用い で情報を升格ファイルサーバ33、34域いはHDD2 フ中の印刷データを誘み出して実際のジョブの印刷を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像読み取り機能を備えた画像形成システムにおいて、

画像の読み取りを行う画像読み取り手段と、受信データ から印刷ジョブの機密保護要求を判断する機密保護要求 判断手段と、印刷データを記憶する記憶手段と、ネット ワークへの接続可能とするネットワークインタフェース 手段と、上記ネットワークインタフェース手段を介して 外部ファイルサーバ或いは上記記憶手段に情報を格納す る印刷データ格納手段と、上部外部ファイルサーパ或い は上記記憶手段に格納された各ジョブのデータが存在す る場所を識別情報として印刷する識別情報イメージ生成 手段と、上記識別情報イメージ生成手段によって生成さ れた印刷物を読み取りその内容を解析する識別情報イメ 一ジ解析手段とを有し、上記機密保護要求判断手段によ り機密保護要求がなされていると判断した場合に、上記 印刷データ格納手段と上記ネットワークインタフェース 手段を用いて印刷に必要な情報を全て上記外部ファイル サーバ或いは上記記憶手段に格納し、上記外部ファイル サーバ或いは上記記憶手段のネットワークアドレスも含 めて、格納場所を示す識別情報のプリントアウトを上記 識別情報イメージ生成季段により作成し、上記識別情報 のプリントアウトを上記画像読み取り手段により読み取 り、上記識別情報イメージ解析手段により解析し、上記 識別情報イメージ解析手段によって得たデータから上記 外部ファイルサーバ或いは上記記憶手段中の印刷データ を読み出して実際のジョブの印刷を行うことを特徴とす る機密保護機能付き画像形成システム。

【請求項 2】 上記実際のショブの印刷に必要な情報を 機数に分割するデータ分割手段と、分割された情報を再 機成するデータ再構成手段とを有し、上記データ分割手 殴により分割されたデータを複数の外部ファイルサーバ、 鉱いは上記記億手段からランダムに選択されて1つの外 部ファイルサーバ或いは記憶手段にそれぞれ格納し、そ の格納場所及びデータの順序或いは位置情報を提別情報 化して印刷し、上記録財情級のプリントアウトを読み込 むことによって分割されたデータのその形を可能とした翻求項 1 に記載の情報を複雑を指し、元データの印刷を可能とした翻求項 1 に記載の情報を複雑を作る。

(請求項33) パスワードを自動的に生成するパスワード自動生成半段と、印刷する微別情報シートに対して腹別情報シートに対しまない。 カー・ 一番号を付与する微別情報シート・器号を投送、上記パスワード自動生成手段により生成されたたりまで発行したホストトロに通知するパスワード連知手段と、パスワードを入力するパスワード入力手段とある。 上記機別情報シート期時に上記記機関報シート番号と対し、大阪によって近別情報シート番号とで与すると共に、上記パスワード連和手段によってジョブ発行の上記ホストアのに強別情報シート番号とと対に、上記パスワード連列非子段によってジョブ発行の上記ホストアのに強別情報シート番号とと述るイフール記示ストアのに強別情報シート番号とと述るアールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいるプロールを対しまいます。

ド自動生成手段によって生成されたパスワードを通知 し、実際のジョブの印制時に上記パスワード入力手段に よるパスワードの入力を要求するようにした請求項1に 記載の機密保護機能付き画像形成システム。

【請求項4】 データの暗号化手段と復号化手段を有し、機動保護要求されたジョブの倍納時には、パスワード自動生態学院により生成されたパスワードをキーとして、識別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データに上記暗号化手段により場号化を行い、概意保護要求されて格納されたデータの印刷時には、パスワード入力手段により入力されたパスワードをキーとして識別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データの復号化を行うようにした請求項3に記載の機密保護機能付き面像 粉減システ人。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本勢明は、機密保護機能付き 圏像形成システムに関し、特に、印刷データの機密保護 をより演あることと、ネットワーク上に接続された同様 の機能を備えた任意の機器から機密保護された情報を取 り出すことを可能にすることを主目的としたものであ る。

[00002]

【健果の技術】近年、関係形成装置のMultiFunction化が進み、被写機能と、ブリンタ機能と、フリンを機能と、フリンタ機能と、フリンタ機能と、フリンタ機能と、フリンタ機能と、フリンタ機能と、フリンタはMFF(MultiFunction)は、即刷データはMFF(MultiFunction)は、即刷データはMFF(MultiRund)は、いつ出力されるのかが不明である。さらに、ネットワーク等から送られる印刷データは、印刷要者と終れていることが多く、機能文章を印刷し、場合には、印刷結果を他人に見られることなく入手するために、MFP機器の前で自分の印刷が始まってから発了するまで待ち続ける必要があった。

【0003】このような問題点を解決するものとして、プ 特闘平9-251350号公親に開示されたように、プ リントアウトデータに識別コードを付加し、ユーザーが プリンタ部に同一識別コードを入力した時にのみプリン トアウトを可能とする第1の方法や、ユーザーがブリン 今部に識別コードを入力する代わりに識別コードを書き 込んだ護我カードをリーケ部に読み取らせ、その識別コードと一 数した時にのみプリントアウトを可能とする第2の方法 もあった。

【0004】さらに、特闘平11-334158号公報 に開示されたように、ユーザー識別コードを記載したカードを各ユーザーに携帯させ、これを画像読み取り手段 にて読み取らせ、このカードに記載されているユーザー 練知コードがプリントアウトデータに含まれる識別コー ドと一致した時にのみプリントアウトを可能とする第3 の方法もあった。

[0005]

【発明が解決しようとする問題】しかしながら、上記特別平9-251358号公報の近特別平11-3341 58号公報に開示された方法では、いずれも最終的に印刷される印刷データの格納たが当該機器内のメモリであることは明らかであり、当該機関内のメモリをアクセスすることにより、機密性は認難なものとなる。また、印刷物を任意の場所から取得することができず、不使であった。

【0006】本発明は、上記程来の問題基に増み、即例 データの格納先を他人に漏らずことなく、安全に推納で き、任意のカイミングで任医の選所からブリントアウト を得ることができ、印刷ジョブの機密保護性を向上さ せ、さらに、ホットワーク上に構築された両外の機能を 持つ任意の機械からでも実際のジョブの印刷を可能とし た機密保護機能付き画像形成システムを提供することを 目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の機密保護機能付 き画像形成システムは、画像読み取り機能を構えた画像 形成システムにおいて、画像の読み取りを行う画像読み 取り手段と、受信データから印刷ジョブの機密保護要求 を判断する機密保護要求判断手段と、印刷データを記憶 する記憶手段と、ネットワークへの接続可能とするネッ トワークインタフェース手段と、上記ネットワークイン タフェース手段を介して外部のファイルサーパ或いは上 記記憶手段に情報を格納する印刷データ格納手段と、上 記外部のファイルサーバ或いは上記記憶手段に格納され た各ジョブのデータが存在する場所を識別情報として印 別する識別情報イメージ生成手段と、上記識別情報イメ 一ジ生成手段によって生成された印刷物を読み取りその 内容を促析する識別情報イメージ解析手段とを有し、上 記機密保護要求判断手段により機密保護要求がなされて いると判断した場合に、上記印刷データ格納手段と上記 ネットワークインタフェース手段を用いて印刷に必要な 情報を全て上記外部のファイルサーバ或いは上記記憶手 段に格納し、上記外部のファイルサーバ或いは上記記憶 手段のネットワークアドレスも含めて、格納場所を示す 識別情報のプリントアウトを上記線別情報イメージ生成 手段により作成し、上記識別情報のプリントアウトを上 記画像読み取り手段により読み取り、上記識別情報イメ 一ジ解析手段により解析し、上記識別情報イメージ解析 手段によって得たデータから上記外部のファイルサーバ 或いは上記記憶手段中の印刷データを読み出して実際の ジョブの印刷を行うことを特徴とするものである。

【0008】本発明の機密保護機能付き画像形成システムは、上記実際のジョブの印刷に必要な情報を複数に分割するデータ分割手段と、分割された情報を再構成する

データ再構成手段とを有し、上記データ分割手段により 分割されたデータを複数の外部ファイルサーバ或いは上 心型に億年段からランダムに選択された1つの外部ファイ ルサーバ或いは記憶手段にそれぞれ格納し、その格納場 所及びデータの順序或いは位置情報を識別情報化して印 刷し、上記憶別情報のプリントアウトを読み込むことに よって分割されたデータのぞれぞれを順次読み出して再 構成し、元データの印刷を可能としたものである。

【0010】本発明の機密保護機能付き国像形成システムは、データの暗号化手級と増与化手級を有し、機密保護要求されたジョブの格納時には、バスワード自動生成手段により生成されたパスワードをキーとして、鑑別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データに上記締号化チ段により暗号化を行い、機密保護実求されて格納されたデータの印刷時には、バスワード入力手段により入力されたパスワードをキーとして施別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データの復号化を行うようにしたものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。図1は本発明の実施の影態 における機密保護機能付き画像形成システムを示すプロ ック図である。本発明の機密保護機能付き画像形成シス テム10は、図1に示すように、MFP (Multi Function Print)機器11が画像の読み 取りを行う画像読み取り手段となるスキャナ12と、受 信データから印刷ジョブの機密保護要求を判断する機密 保護要求判断手段となるプリントデータ解析部23と、 印職データを記憶する記憶手段となるハードディスクド ライブ (Hard Disk Drive; HDD) 2 7と、ローカルエリアネットワーク(LocalAre a Network:LAN) 40への接続可能とする ネットワークインタフェース手段となるネットワークイ ンタフェース25と、ネットワークインタフェース25 を介して外部ファイルサーバ33、34或いはハードデ ィスクドライブ(以下HDDという)27に情報を格納 する印刷データ格納手段となるインタフェース制御部2 4 と、外部ファイルサーパ33、34或いはHDD27 に格納された各ジョブのデータが存在する場所を識別情 報として印刷する識別情報イメージ生成手段となるバー コード印刷制御部20と、パーコード印刷制御部20に よって生成された印刷物となる識別情報シートを読み取 りその内容を解析する識別情報イメージ解析手段となる スキャンデータ解析部14とを有し、プリントデータ解 析部23により機密保護要求がなされていると判断した 場合に、インタフェース制御部24とネットワークイン タフェース25を用いて印刷に必要な情報を全て外部フ ァイルサーバ33,34或いはHDD27に格納し、外 部ファイルサーパ33、34或いはHDD27のネット ワークアドレスも含めて、格納場所を示す識別情報のプ リントアウトをパーコード印刷制御部20により作成 し、識別情報のプリントアウトをスキャナ12により読 み取り、スキャンデータ解析部14により解析し、スキ ャンデータ解析部14によって得たデータから外部ファ イルサーバ33、34或いはHDD27中の印刷データ を読み出して実際のジョブの印刷を行うようになってい **5**.

[0013]本発明の機密保護機能付き層際時域システム10は、図1に示すように、バスワードを自動的に生成するバスワードを自動を発生を表がスワード生成部 26と、日朝する議別情報シートであるバーコードシートに対して識別情報シート番号を付与する場別情報シート番号を機需保護要次が築されたバスワードと識別情報シート番号を機需保護要次が築されたバスワードと識別情報とシート番号を機需保護要次が築されたバスワードを入力するバスワードバネル制御部16と、バスワードネカするバスワードルカ手段となるフロントバネル16と客有して、近線所情報シート番号を付ちずると共に、フロントバネル制御部16によってジョブ発行元のホストPC32に、減別情報シート番号を付ちずると共に、フロントバネル制御部16によってジョブ発行元のホストPC32に表別情報シート番号を付ちずると共に、フロントバネル制御部16によってジョブ発行元のホストPC32によって生活の特別を

成されたパスワードを通知し、実際のジョブの印刷時に フロントパネル16によるパスワードの入力を要求する ようになっている。

【0014】本発明の機密展域機能付き間條所成システム10は、図1に示すように、MFP 機構 1がデータの暗号化平限と復号化平原となる暗号復号化制物部29を有し、機密保護要求されたショブの格納時には、バスワード生産党と86により年改入が大力であったがスワードをキーとして、臨別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データに認得を任め締約れた。フロントパネル18により入力されたパスワードをキーとして、臨別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データの機能を表明大力を指し、プロントパネル18により入力されたパスワードをキーとして、臨別情報生成用データ及び実際のジョブの印刷データの健身化を行うようになっている。

【0015】本発明の機密保護機能付き画像形成システ ム10は、図1に示すように、MFP機器11とMFP 機器31とホストPC32と外部ファイルサーバ33と 外部ファイルサーバ34とがローカルエリアネットワー ク(以下LANという) 40を介して接続され、MFP 機器11はスキャナ12と、スキャナ制御部13と、ス キャンデータ解析部14と、フロントパネル制御部15 と、フロントパネル16と、ROM(Read On! y Memory) 172, RAM (Random A ocess Memory) 18と、データ分割制御部 19と、パーコード印刷製御部20と、プリントエンジ ン制御部21と、プリントエンジン22と、ブリントデ 一タ解析部23と、インタフェース制御部24と、ネッ トワークインタフェース25と、パスワード生成部26 と、HDD27と、データ合成制御部28と、暗号復号 化制御部29を有している。

【0016〕11は本奏罪の極罪保護機能付き 画像形成システム10の中心となるMFP機器であり、MFP機器を11にスキャナ12、スキャン制御部13、スキャンデータ解析師14、フロントパネル利m部割15、フロントパネル16、RM18、データ分割制御部19、パーコード印刷制物部20、プリントエンジン制御部21、パーコード印刷制物部20、プリントエンジン制御部21、パンタフェース分割を開発24、アリントアークインタフェース25、パスワード生成節26、HDD27、データも成制師28、暗号復号化制御部29の要素を有する。

【0017】12はMFP機器11のうち画像の読み取りを行うスキャナである。

【0018】13はスキャナ12の制御を行うスキャナ 制御部である。

【0019】14はパーコードのデータ解析及び入力画像におけるチェックボックスのチェックの有無の判断を行うスキャンデータ解析部であり、スキャナ12がスキャン制御部13により制御されて読み取った画像データを解析する部分である。

【0020】15はプロントパネル16の制御を行うフロントパネル制御部である。

【0021】16はMFP機器11のユーザーインタフェースを担うフロントパネルである。

【0022】17はMFP機器11の全体の射御を行う プログラム及びパーコードフォントを含むフォントデー タを格納するためのROMである。

【0023】18はMFP機器11の動作中の中間データやイメージデータ用のエリア及びワークエリアとして用いられるRAMである。

【〇〇24】19はRAM18上に展開されたイメージ データを分割処理するデータ分割制御部であり、イメー ジデータの分割制御をつかとどる部分である。このデー タ分割物細部19は、自ら分割制御したイメージデータ も、インタフェース製制部2 にはより制物されるネット ワークインタフェース25を介して接続された他のMF P機器31を含む外部ファイルサーバ33、34に格納 する処理条件37

[0025] 鉱格納場所に関する情報はRAM18上に を々能憶され、これをパスワード生成部26によって生 成されるパスワードをキーとして暗号復毎に動物部29 にて暗号化され、当該暗号化されたデータはパーコード 印刷制節部20にてパーコードメージデーリに受験さ れ、RAM18上に展開される。この展開されたデータ は、プリントエンジン制御部21によってプリントエン ジン22に透信され、プリントエンジン22により印刷 される。

[0026] 20はパーコード印刷制制動都であり、RA M18上に記憶されているデータをROM 7内に格納 されているパーコードフォントデータを用いてパーコー ドイメージデータとしてRAM18上に展開する部分で ある。該パーコードイメージデータはブリントエンジン 制御部21を介してブリントエンジン22にて印刷処理 される。

【0027】21はプリントエンジン22の制御を行う プリントエンジン制御部であり、実際の印刷の際には、 プリントデータ解析部23、パーコード印刷制帥部20 成いはデータ合成制帥部28により作成され、RAM1 8上にイメージデータとして展開されたデータをプリント トエンジン22に送信することによってプリント処理の 制御を行う部分である。

【0028】22は実際の印刷処理を行うプリントエンジンである。

【0029】23はブリントデータ解析部であり、MF P機器11に対して、インタフェース制御部24によっ で制御されるキットワークインタフェース25を介し て、LAN40に接続されたホストPC32から送信さ れる印刷データを解析し、イメージデータに展開する部 分である。このイメージデータに展開する部かにかい て、ブリントデータ解析部23は機密保護変更の判断も 符号。

【0030】24はインタフェース制御部であり、ネットワークインタフェース25の制御を行う部分である。このインタフェース名制御部24により、ネットワークインタフェース25を介して、LAN40に接続されたホストPC32からの印刷データの受信制側、或いば、同じくLAN40に接続された各外部ファイルサーパ33、3、34や他のMFP機器31へのデータ変信制例、及び、これらからのデータ取得制御、同じくLAN40に接続されたホストPC32へのバスワード等の情報送信制御を行うようになっている。

【0031】25はMFP機器11のLAN40への接続を可能とするためのネットワークインタフェースである

[0032] 26はパスワード生成都であり、プリントデータ解析部23において観要保持要求がなされている と判断されたジョブを発行したホストPC32に対し て、実際のジョブデータ印刷のためのパスワードを生成 する部分である。

[0033]バスワード忠成部26で生成されたパスワードは、インタフェース制御部24によって制御されるネットワークインタフェース25を介して誰ジョブを発行したホストPC32に対してパスワードを通知する。また、このパスワードは、昨号復号化制御部29においてデータの暗号化を行う物にキーとして用いられる。

【0034】27はHDDであり、各ジョブのデータや 他のMFP機器31から格納要求されたデータを保持す るための配億手段である。このHDD27を用いて、こ のMFP機器11はファイルサーバとして動作すること も可能となる。

[0035] 28はイメージデータの合成制物を行うデータ合成制物部であり、上記データ分割制制部19にて 分割処理され、パスワードを成割26により生成された パスワードをキーとして暗号性号化制情部29において 暗号化されたデータを元のデータに合成しなおし、RA M18にイメージデータとして展開する制御を行う部分 である。

[0036] この合成に必要な分割されたイメージの格 結場所等の情報は、スキャナ12によって読み取られた パーコードイメージをスキャンデータ解析語14にて解 析処理し、フロントパネル16から入力されたパスワー ドをキーとして、暗号復号化制問節29にて復号化され ることによって得られる。復号化することによって得ら れたこれらの情報が無効な場合、フロントパネル制御部 15を介してフロントパネル16上にエラーメッセージ を表示する。

【0037】また、RAM18上に展開されたイメージ データは、ブリントエンジン制御郵21を介してブリントエンジン22に送信されて印刷処理される。

【0038】29は暗号復号化制御部であり、データ分

製制制飾19において分割されて外部ファイルサーバ3 3.34等に遠信されたイメージデータの所在や位置情 報等の各胚情機及びデータ分割制師第19にて分割され たイメージデータを、バスワード生成節26によって生 成されたパスワードをキーとした暗号化処理を行い、処 理後のデータはバーコード印刷制御部20に流される。

【0039】また、スキャンデータ解析部14によって バーコード情報から電子情報に変換されたデータ及びこ れら情報を用いて外部ファイルサーバ33、34や版 ドラ機器31から取得した暗号化済みのイメージデー タの一部を、フロントパネル18から入力されたパスワード情報をフロントパネル18から入力されたパスワード情報をフロントパネル4関部15から受け取り、これをキーとして復号化処理を行い、処理後のデータはデータ合成制制部28に接される。

【0040】以上までが、本発明の中心となるMFP機

器11に内蔵されるブロックである。 【0041】40はLANであり、複数の情報機器を接 続して任意の機器間でのデータ交換を可能にする。

[0042] LAN40には、図1に示すように、MF P機器11と、MFP機器31と、文書の作成/編集を 行うホストPC32と、外部ファイルサーバ33,34 がそれぞれ捨練されている。

[0043] MFP機器11,31は、それぞれ印刷機器・画像器予取り機器として動作するだけでなく、ファイルサーバとしても動作可能とすることができる。そのため、自分自身も本条第に配述されたファイルサーバとして動作することができる。

[0044] 図2は本無明の機器保護機能付き調像形式 システムに係わる受信ジョブ印刷処理の施理フル回で ある。まず、印刷ジョブが健密保護機能付き両像形成シ ステム10のホストPC32よりMFP機器11に送信 された時に、MFP機器11のブリントデータ情報部 3において印刷データの解析を行い、機密保護印刷(Secure Print)要求が有るか否かを判断(ステップ101)する。

[0045] ステップ101において、機密保護印刷 (Secure Print) 要求が有ると判断された 場合は、機密保護印刷フラグ(Secure Prin t Flag) をON (ステップ102) する。

[0046] ステップ101において、機能保護印刷 (Secure Print) 要求がないと判断された 場合は、MFP機勢11のプリントデーク療託部23に おいて印刷データの解析(ステップ103) を続けて行 い、次いで、1ページ分のイメージデータの生成(ステップ104)を行い、このイメージデータをMFP機器 11のRAM18に展開する。

[0047] ステップ104において、1ページ分のイメージデータの生成が完了した後、機密保護印刷フラグがONされているか否かを判断(ステップ105)する。

[0048] ステップ105において、機能保護印刷フラグがのNされていると判断された場合は、MFP機器 11のパスワード生成部26においてパスワードの生成 (ステップ106)を行い、次いで、ステップ104に おいてMFP機器11のFストルイト・ジデータを、MFP機器11のFストルイメージデータを、MFP機器11のデータ分割制御部19においてイメージデータの分割処理 (ステップ107)を行う。

[004 9] さらに、ステップ107にで持られた分割 済みのイメージデータを、MFP機器11の階号復号化 制師部28において、ステップ106にで得られたパス ワードをキーとした暗号付か現を行い。 処理派のデータ をLAN40を介してMFP機器11に接続された他の MFP機器31や外部ファイルサーバ33,34にファ イルとして送信して保持(ステップ108)させる。 [0050]この時、ステップ107にで分割したイメ・ ージデータの位置情報やベージ情報、及び、ステップ108にご送信した送信をのサーバアドレスやファイル名 等の情報を、MFP機器11のRAM18に保持審積する。

【0051】ステップ105において、機密保護印刷フラグが0FFされていると判断された場合には、このページの通常印刷処理(ステップ109)を行い、次いで、通常印刷処理がジョブエンドであるか否かを判断(ステップ110)する。

[0082] ステップ110において、適常印刷処理が ジョブエンドでない場合は、ステップ103に戻り、上 窓ページの過常印刷処理をショブエンドをで実行する。 [0083] ステップ110において、適常印刷処理が ジョブエンドである場合は、再度機密保護印刷フラグ のりされているか否かを判断にステップ1111) する。 [0084] ステップ111において、総合保護印刷フラグがのいされていると判断された場合には、ステップ108にはいて保持高額した各種情報を、ステップ106にで得られたパスワードを十一として、MFP機器11の時後使予化制節部20において暗号化し、この結合 になれた情報を呼り機器11のROM17に係給されたパーコードフォントデータを用いて、MFP機器11 のパーコード印刷制度約20にてパーコードイメージデータを生成くステップ1120 する。

【0065】次いで、ステップ112において生成されたパーコードイメージデータを、MFP機器11のブリントエンジン制御部21を介してMFP機器11のブリントエンジン22に転送し、パーコードイメージデータの用機処理(ステップ113)を行う。

【0056】次いで、ステップ106にて得られたバス ワードを、LAN40を介してこのMFΡ機器11と接 続され、現在処理を行っているジョブの発行元であるホ ストPC32に対して送償(ステップ114)し、バス ワードとステップ113において印刷されたパーコード シートに記載されるパーコードシート番号をユーザーに 通知し、次いで、機能保護印刷フラグをOFF(ステッ ブ115)にし、その後、現在のジョブを完了し、次の ジョブに増える。

[0057] ステップ111において、機密保健印刷フラグが0FFされていると判断された場合には、何も行わずに現在のジョブを完了し、次のジョブに備える。以上が、図2の受信ジョブ印刷処理の処理フローの流れである。

【0058】図3は図1のMFP機器11に機需保持要求がなされた時に印刷されるパーコードシートの一例を示す図である。このパーコードシート50には、図3に示すように、タイトル51と、パーコードシート番号5とと、パーコード53と、印刷後にデータを保予しておくか否かを指示するテェックボックス54と、印刷せずに保存されたデータを削除するか否かを指示するテェックボックス55が印刷されている。

[0059] 特に、パーコードシート50日即開された パーコード53の部分には、このジョブに対する出力者 I Dやジョブ1D等のジョブ情報、各ページに対する用 紙サイズや両面指示等の情報を含むページ情報、各ペー ジにおいて分割された部品の位置情報とイメージデータ の格納先情報が認されている。

【0060】なお、このパーコードシートの一側においては、理解しやすいように各情報プロック毎に改行処理が施されているが、実際にはその必要はない。

【0062】 灰いで、バスワードが入力されると、MFP機器11のスキャナ12において読み込んだイメージデータをMFP機器11のスキャナ制制節13から受け取り、MFP機器11のスキャンデータ解析第14においてバーコードデータの解析(ステップ203)を行い、次いで、バーコードデータの解析にエラーがあるか否かを判断「ステップ204)する。

【0063】 ステップ204において、このパーコード データの解析にエラーがあったと判断された場合には、 誘み込んだイメージデータが機密保護ジョブの再構成用 パーコードイメージではないと判断し、MFP機器11 のフロントパネル制御部515を介してMFP機器8110 フロントパネル16にその部を示すエラーメッセージを 表示 (ステップ209) し、その後、ジョブを終了する。

【0064】ステップ204において、パーコードデータの解析にエラーがないと判断された場合には、MFP線器11の略号複号化制制部20において、解析後のパーコードデータをステップ202において領点がスワードをキーとして復号化処理(ステップ206)を行い、次いで、復号化された情報から印刷要求されている機器保護ジョブにおいて分割・暗号化/保存された全てのデータの存在を検証(ステップ206)し、次いで、全データが存在するか否かを判断(ステップ207)する。【0061】ステップ207において、金データの存在が確認された場合には、元ペンジデータの存在が確認された場合には、元ペンジデータの存在が確認された場合には、元ペンジデータの行処理(ステップ208)を行った後、このジョブを終了す

【0066】ステップ207において、一部のデータが 欠損していると判断した場合には、外部接続されている が部ファイルサーバ33、34に問題があると判断し、 MFP機器11のフロントバネル制節部15を介してM FP機器11のフロントバネル16にその旨を示すエラ ーメッセージを表示(ステップ209)し、その後、ジョブを核すする。

【0067】ステップ207において、全てのデータが 存在しない場合には、ステップ202において入力され たパスワードが不正なものであると判断し、MFP機器 11のフロントパネル制制部15を介してMFP機器1 1のフロントパネル制制部15を介してMFP機器1 1のフロントパネル16にその当を示すエラーメッセー ジを表示(ステップ209)し、その後、ジョブを終了 する。

【0068】ステップ201において、機密保護ジョブ 印刷用のバーコード読み取りモードでないと判断した場 合には、通常の画像読み取り処理であるスキャン処理 (ステップ210)を行い、その後、ジョブを終了す

【0068】関5は関4の元イメージデータの復元処理 (ステップ208)の影響が処理フロー図である。まず、MFP機器 1 0のスキャンデータ解析部 1 4において、読み取られた図3のパーコードシート50上で、印朗せずに解析されたデータを削除するか否かを指示する 図3のチェックボックス55にユーザーによるテェックが施されているか否かを判断(ステップ301)し、ステップ301において、パーコードシート50のチェックボらかしたと判断した場合には、図40全データの存在検証処理 (ステップ206)において得られた、誘み取られたパーコードシート50に対応する図1の外部プアイルサーバ33、34との全てのデータの特別処理 (ステップ306)を行い、この処理を抜ける。

【0070】ステップ301において、バーコードシート50のチェックボックス56にユーザーによるデータ

削除のチェックが施されていないと判断した場合には、 図4のバーコード解析処理(ステップ203)、図4の パスワードによる復争化処理(ステップ206)において 得られた各種情報から、図1の外部ファイルサーバ3 3,34等に格納されたデータを順次取得(ステップ3 02)し、取得したデータを順次取得(ステップ3 02)し、取得したデータを、図4のステップ202に に得られたパスワードをキーとしてMFP機器 11の暗 号復号化制御部28において促号化を行い、ページ単位 でイメージデータの再構成(ステップ303)を行う後 [0071] 環境成されたページデータは、MFP機器 11のRAM18上に展開され、MFP機器 11のプリ ントエンジン制制器と16分にTMFP機器 11のプリ ントエンジン制制器と16分にTMFP機器 11のプリ ントエンジン制制器と2に転送され、MFP機器 11のプリ ントエンジン制制器と2に転送され、MFP機器 11のプリ ントエンジン制制器と2に転送され、MFP機器 11のプリ ントエンジと2に転送され、MPP機器 11のプリ

【0072】次いで、ステップ303において印刷処理 されたページにてジョブが完了しているか否かを判断 (ステップ304) し、ステップ304において、ジョ ブが完了していると判断した場合には、MFP機器11 のスキャンデータ解析部14において、読み取られた図 3のパーコードシート50上で、印刷後にデータを保存 しておくか否かを指示する図3のチェックボックス54 にユーザーによるチェックが施されているか否かを判断 (ステップ305) し、ステップ305において、バー コードシート50のチェックボックス54にユーザーに よるデータ保存のチェックが施されていないと判断した 場合には、図4の全データの存在検証処理(ステップ2 06)において得られた、読み取られたパーコードシー ト50に対応する図1の外部ファイルサーバ33、34 上の全てのデータの削除処理(ステップ306)を行 い、この処理を抜ける。

[0073]上記ステップ306において、バーコード シート50のチェックボックス64にユーザーによるデータ保存のチェックが施されていると判断した場合に は、誤み取られたバーコードシート50に対応する外部 データの削除処理は行わず、この処理を抜ける。

【0074】このことによって、同じパーコードシートとパスワードを用いて、ユーザーはこのジョブの再出力を行うことができる。

【0075】ステップ304において、ジョブが完了していないと判断した場合には、ステップ302に戻って、次のページの処理を続ける。

[0076] なお、本発明の実施の形態では、特許請求 の範囲にて記述された態勢情報としてバーコードを用い ているが、特にパーコードに限定するものではなく、例 えば数字列や文字列を用いて識別を行うことも可能であ ることはいうまでもない。

[0077]

【発明の効果】以上に述べたように、本発明の機密保護 機能付き画像形成システムによれば、機密保護要求判断 手段により受信データから印刷ジョブの機密保護要求が なされていると判断した場合に、印刷データ格納手段と ネットワークインタフェース手段を用いて印刷に必要な 情報を全て外部ファイルサーバ或いは記憶手段に格納す ることができ、外部ファイルサーバ或いは記憶手段のネ ットワークアドレスも含めて、格納場所を示す識別情報 のプリントアウトを識別情報イメージ生成手段により生 成することができ、画像読み取り手段が識別情報イメー ジ生成手段により生成された繊須情報のプリントアウト した印刷物を読み取るので、その内容を識別情報イメー ジ解析手段により解析することができ、識別情報イメー ジ解析手段により得られたデータから外部ファイルサー パ或いは記憶手段中の印刷データを読み出して実際のジ ョブの印刷を行え、機密保護された印刷データを印刷す るトリガとして、識別情報(例えばバーコード)の印刷 物を用いているため、印刷システム単体ではその機密保 護婆求された印刷データそのものが存在することが漏れ こともなく、印刷ジョブのより高い機密保護を行うこと ができる。また、ネットワークに接続された外部ファイ ルサーバへもデータの保存が可能であるので、機密保護 要求された印刷データの所在も隠蔽することができ、印 際ジョブのより高い機密保護性の向上が図れ、ネットワ 一クに接続された同様の機能を持つ別のマシンからで も、実際のジョブの印刷を行うことが可能である。

【0078】本発明の機密保護機能付き面像形成システムによれば、機密保護を要求された印刷に対して、データ分割手段が変めつまつ方の間に必要な情報を複数に分割するので、データ分割手段により分割されたデータを外部ファイルサーバ吸いは記憶手段にばらばるこに任めすることができ、分割されたデータを全体の部分でしかない。また、分割されたデータを実構度するに膝し、その格納場所及びデータの明序或いばた電情報を推断特殊化して印刷、施料情報のプリントアウトを読み込むことにより、データ再構成手段が分割されたデータの中れぞれを最近能み出して再構成するので、元データの即制を行うことができ、対した複数のプリントアウトした印刷物を用いるため、印刷物報のプリントアウトした印刷物を用いるため、印刷が言いよりに表しませ、

[0079]本集明の機密限壁機能付き画係所成システムによれば、識別情報シート即前時に、能別情報シート に対して識別情報シート署号付与手段により協別情報シート に対して第の計算を必要を表するので、ジョブ発行元 のホストPOにパスワード造型手段により協別情報シート番号とパスワードを追加することができ、実際のジョ フの印刷時に、パスワードのパスワードのカンワード入力手段による 入力を要束するようにしたので、識別情報シートそのも のを期待しない名に使用された場合にも、実際のジョブ の印刷のためには、パスワード入力手段にパスワードの 入力力を収するようにしたので、説別情報シートをのも のを期待しない名に使用された場合にも、実際のジョブ 性の向上を図ることができる。

【0080】本発明の機密保護機能付き画像形成システ ムによれば、機密保護要求されたジョブの格納時に、パ スワード自動生成手段により生成されたパスワードをキ ーとして、識別情報生成用データ及び実際のジョブの印 例データに暗号化手殺により暗号化を行うことができ、 厳別情報シートを期待しない者により識別情報データが 解析された場合にも、 贈別情報データは暗号化手段によ り暗号化されているため、パスワードを知らなければ、 宇際のジョブの印刷データの格納場所の機密を保つこと ができる。また、この実際のジョブの印刷データは同じ く暗号化手段によって暗号化されているため、自分自身 を含むファイルサーバ内のファイルを期待しない者が覗 いても、意味のあるデータは存在しないため、印刷ジョ プのより高い機密保護性の向上を認ることができる。さ らに、機密保護要求されて格納されたデータの印刷時 に、パスワード入力手段により入力されたパスワードを キーとして、識別情報生成用データ及び実際のジョブの 印刷データの復居化を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における機密保護機能付き 画像形成システムを示すブロック図。

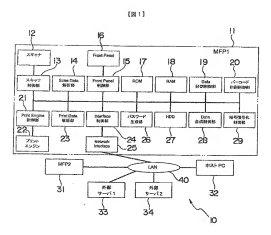
【図2】本発明の機密保護機能付き画像形成システムに 係わる受信ジョブ印刷処理の処理フローチャート隊。

【図3】図1のMFP機器に機密保持要求がなされた時に印刷されるパーコードシートの一例を示す図。 【図4】図1のMFP機器において画像謎み取り要求が

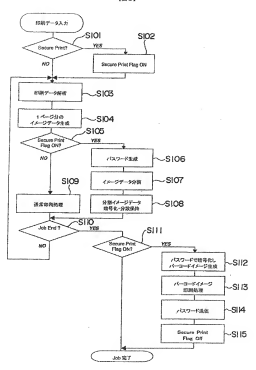
なされた時のスキャンジョブ処理の処理フローチャート 図。 【図5】図4の元イメージデータの復元処理の詳細な処

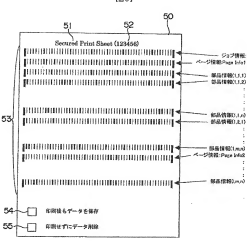
理フローチャート図。 【符号の説明】

- 10 機密保護機能付き画像形成システム
- 11 MFP機器
- 12 スキャナ
- 13 スキャナ制御部
- 14 スキャンデータ解析部
- 15 フロントパネル制御部
- 17 ROM
- 18 RAM
- 19 データ分割制御部
- 20 パーコード印刷制御部
- 2.1 プリントエンジン制御部
- 22 プリントエンジン
- 23 プリントデータ解析部
- 24 インタフェース制御部
- 25 ネットワークインタフェース
- 26 パスワード生成部 27 ハードディスクドライブ
- 28 データ合成制御部
- 29 赔号復号化制御部
- 3.1 MFP機器
- 32 ***XPC**
- 33 外部ファイルサーバ
- 3.4 外部ファイルサーバ
- 40 LAN
- 50 パーコードシート
- 51 タイトル 52 パーコードシート番号
- 53 バーコード
- 54 チェックポックス
- 55 チェックボックス

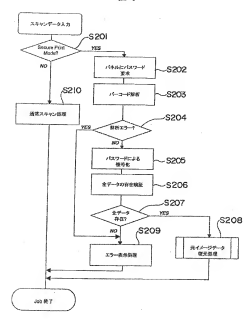




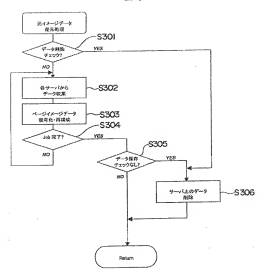












PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-087458

(43)Date of publication of application: 20.03.2003

(51)Int.Cl.

H04N 1/00 B41J 29/00 606F 3/12

(21)Application number: 2001-281218

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing: 17.09.2001 (72)Inventor: TANAKA TOMOKI

(54) IMAGE FORMING SYSTEM WITH SECURITY PROTECTING FUNCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming system with a security protecting function that can enhance security protection of print data much

SOLUTION: The image forming system 10 with a security protecting function includes a scanner 12, a print data analysis section 23, an HDD 27, a network interface 25, an interface control section 24, a bar code print control section 20, and a scan data analysis section 14. Using the interface control section 24 and the network interface 25 stores information to external file servers 33, 34 or the HDD 27 are read on the basis of the data obtained from the scan data analysis section 14 and used for the print of an actual lot 4.

